

Anr	olication	No
ጥየተ	Jiication	140

10/088,585

Examiner

Applicant(s)

TOLFSEN ET AL. Art Unit

John Richardson

3641

ISSUE CLASSIFICATION																	
C	RIGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLAS	S	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
28Φ	8Q1.	2_ 7	280	801	180	12	80	3 4	8 Q4	٠	809	`\ _	27				
INTERNATION	IAL CLASSIFICAT	TION 2	ンタチ	48.													
B 6 0 1	221	20		U U													
	1	Į.															
	/																
	1	***															
	1					الر											
John Parlandson Total Claims A (Assistant Examiner) (Date)										Allowe	owed:] [
Ha	finess truments Examin	ner) (Dal	' /{		Lan aminer)	1 () 4 ((Date)	104		O.G. O.G. Print Fi							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.												.1.47					
Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	;	31		61		91]		121			151			181		

1	Final	Origina	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
2 2 32 32 62 92 122 152 182 33 33 63 93 123 154 154 184 154 155 185														l		
3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135	7															
37	3	3														
37	1 4															
37	5						65							155		
37	6				1											
8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 129 159 189 40 70 100 130 160 190 40 70 100 130 160 190 40 11 41 71 101 131 161 191 40 12 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169					1						,					
8 9 129 159 189 Φ 10 40 70 100 130 160 190 ψ 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81		-8		38												
Δ 10 40 70 100 130 160 190 tψ 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22	8			39			69			99						
11	3	10		40			70									
11 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55	ιφ	11		41]					101				161		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td>ti</td> <td>12</td> <td></td> <td>42</td> <td>]</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ti	12		42]		72			102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132				
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td></td> <td>13</td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td>		13		43			73			103				163		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td>		14		44			74			104				164		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 </td <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>195</td>		15		45			75			105		135				195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				46			76			106		136		166		196
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17		47			77			107	-	137		167		
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18		48			78			108		138		168		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		19		49			79			109						
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20		50			80			110						200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							81			111		141				201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												142		172		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23					83			113		143		173	,	203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							84	,				144		174		204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												145		175		205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209										116		146		176		206
29 59 89 119 149 179 209							87			117		147		177		
29 59 89 119 149 179 209							88			118		148		178		
							89			119		149				
		30	 L	60			90			120		150		180		210